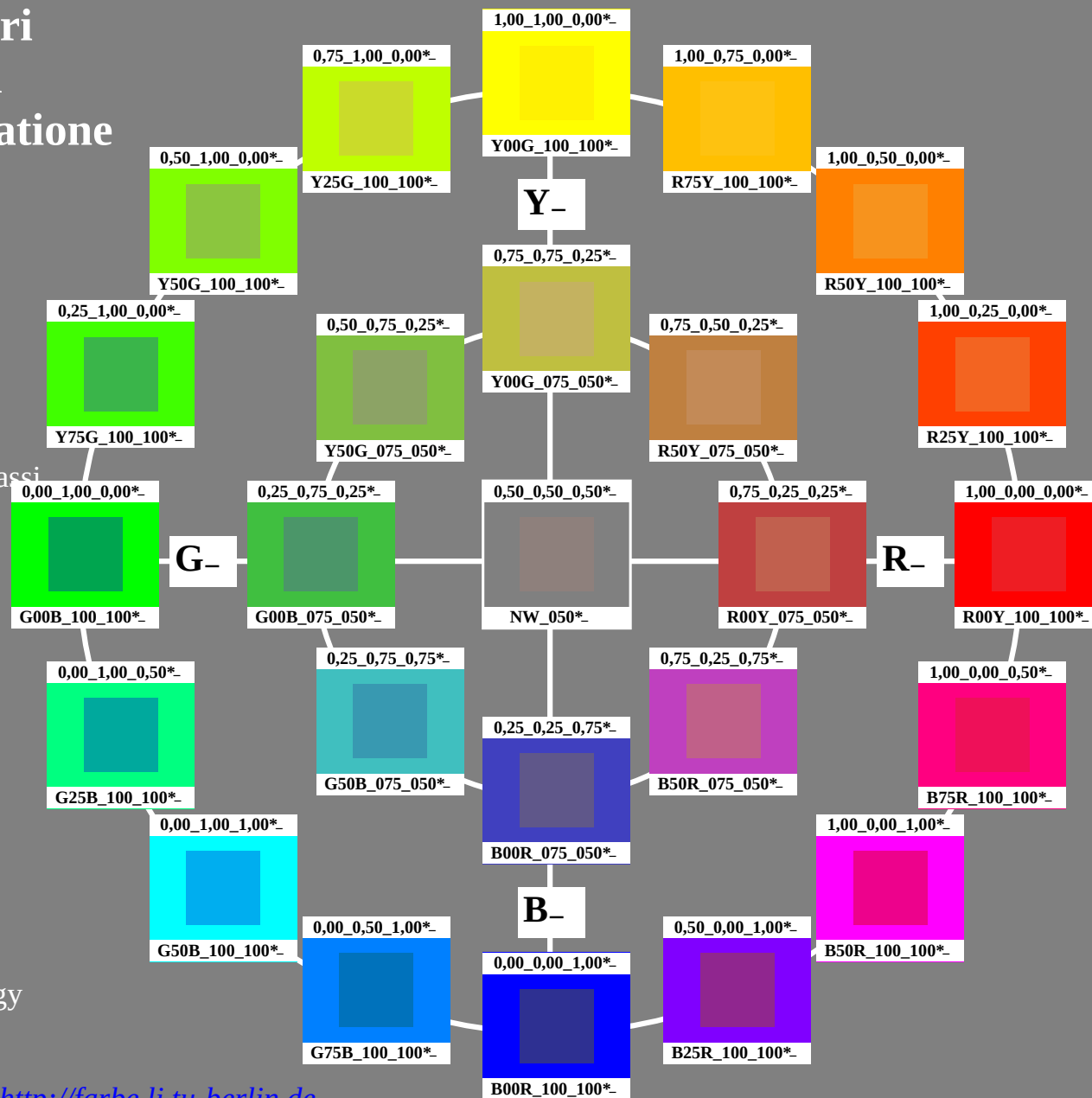


Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per l'illuminante D65
cerchio delle tinte a 16 passi ed a 8 passi
standard display sRGB
rgb data: $rgb \cdot e$ (top)
colori elementari H^* , bianchezza I^* ,
chroma C^* : $HIC \cdot e$ (bottom)

Edizione speciale per la esposizione
Colore e Visione a Colori
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>
e <http://130.149.60.45/~farbmetrik> e <http://farbe.li.tu-berlin.de>



4-113030-L0

PI750-7N

Grafico TUB-PI75; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi
25 colori standard per l'illuminante D65

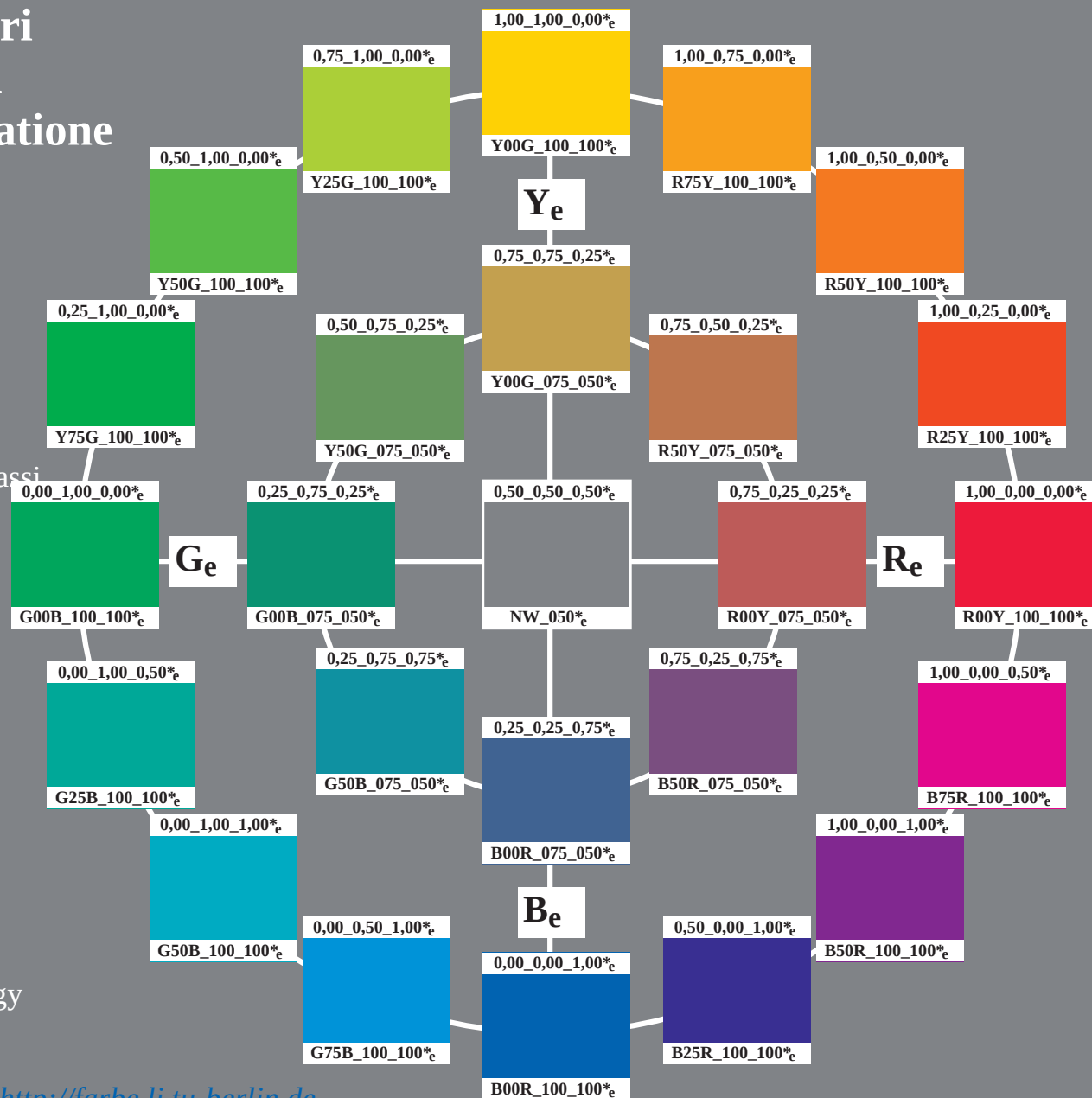
Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
Output: nessun cambiamento

Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per l'illuminante D65
cerchio delle tinte a 16 passi ed a 8 passi
standard display sRGB
rgb data: rgb^*_e (top)
colori elementari H^* , bianchezza I^* ,
chroma C^* : HIC^*_e (bottom)

Edizione speciale per la esposizione
Colore e Visione a Colori
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>
e <http://130.149.60.45/~farbmetrik> e <http://farbe.li.tu-berlin.de>



4-113130-L0

PI750-73

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

Grafico TUB-PI75; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$

25 colori standard per l'illuminante D65, 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$ Output: 3D-linearizzazione a $cmyk^*_{de}$

4-113130-F0

PI7511L

iscrizione TUB: 20160401-PI75/PI75L0FP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell'output nella stampa di offset, separazione $cmyn6^*$ (CMYK)

TUB materiale: code=rha4a

Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per l'illuminante D65
cerchio delle tinte a 16 passi ed a 8 passi
standard display sRGB
rgb data: rgb^*e (top)
colori elementari H^* , bianchezza I^* ,
chroma C^* : HIC^*e (bottom)

Edizione speciale per la esposizione
Colore e Visione a Colori
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin

vedi <http://www.li.tu-berlin.de>
e <http://130.149.60.45/~farbmetrik> e <http://farbe.li.tu-berlin.de>

4-113230-L0

PI750-73

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyk6*

Grafico TUB-PI75; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$

25 colori standard per l'illuminante D65, 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$ Output: 3D-linearizzazione a $cmyk^*_{de}$

4-113230-F0

iscrizione TUB: 20160401-PI75/PI75L0FP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset, separazione cmyk6* (CMYK6)

TUB materiale: code=rha4a

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI75/PI75.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160401-PI75/PI75L0FP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell'output nella stampa di offset, separazione cmyk* (CMYK)

TUB materiale: code=rh4ta

<http://www.li.tu-berlin.de>
<http://130.149.60.45/~farbmetrik> e <http://farbe.li.tu-berlin.de>

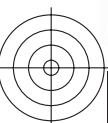
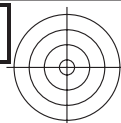
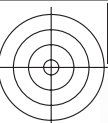
4-113330-L0

PI750-73

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyk*

Grafico TUB-PI75; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi
25 colori standard per l'illuminante D65, 3D=1, de=1, cmyk*
Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Output: 3D-linearizzazione a $cmyk^*_{de}$

4-113330-F0



vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI75/PI75.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160401-PI75/PI75L0FP.PDF /.PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset, separazione cmyk* (CMYK)

TUB materiale: code=rh4ta

Grafico TUB-PI75; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi
25 colori standard per l'illuminante D65, 3D=1, de=1, cmyk*

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Output: 3D-linearizzazione a $cmyk^*_{de}$

PI750-73 PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyk6*

4-113430-E0 C M Y O L V

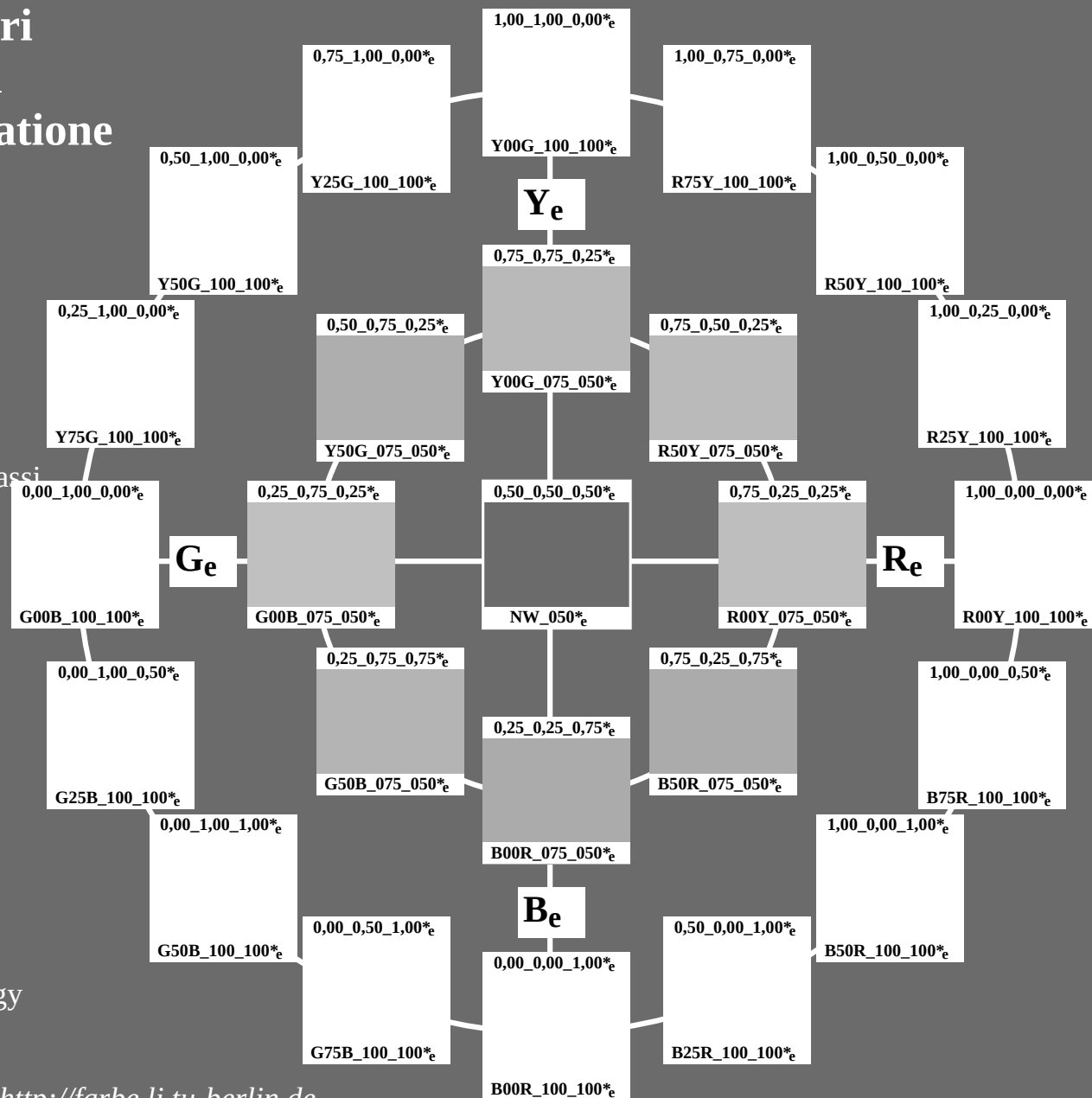
Colore e Visione a Colori

Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per l'illuminante D65
cerchio delle tinte a 16 passi ed a 8 passi
standard display sRGB
rgb data: rgb^*_e (top)
colori elementari H^* , bianchezza I^* ,
chroma C^* : HIC^*_e (bottom)

Edizione speciale per la esposizione
Colore e Visione a Colori
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>
e <http://130.149.60.45/~farbmetrik> e <http://farbe.li.tu-berlin.de>



4-113530-L0

PI750-73

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

Grafico TUB-PI75; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$

25 colori standard per l'illuminante D65, 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$ Output: 3D-linearizzazione a $cmyk^*_{de}$

4-113530-F0

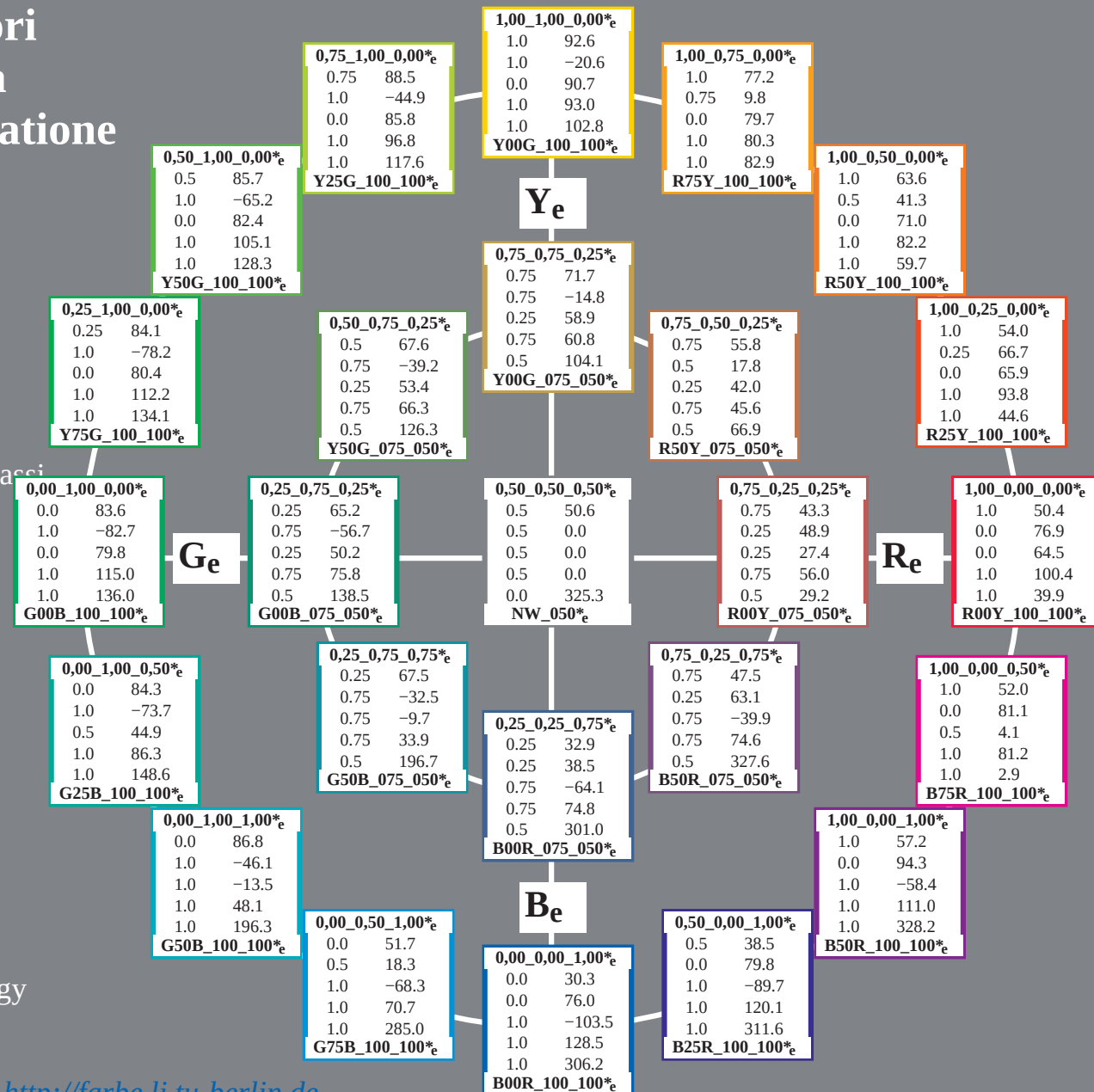
Colore e Visione a Colori

Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per l'illuminante D65
cerchio delle tinte a 16 passi ed a 8 passi
standard display sRGB
rgb data: rgb^*_e (top)
colori elementari H^* , bianchezza I^* ,
chroma C^* : HIC^*_e (bottom)
codifica colori:
 $rgbicd$; $LabCh^*_d$

Edizione speciale per la esposizione
Colore e Visione a Colori
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>
e <http://130.149.60.45/~farbmetrik> e <http://farbe.li.tu-berlin.de>



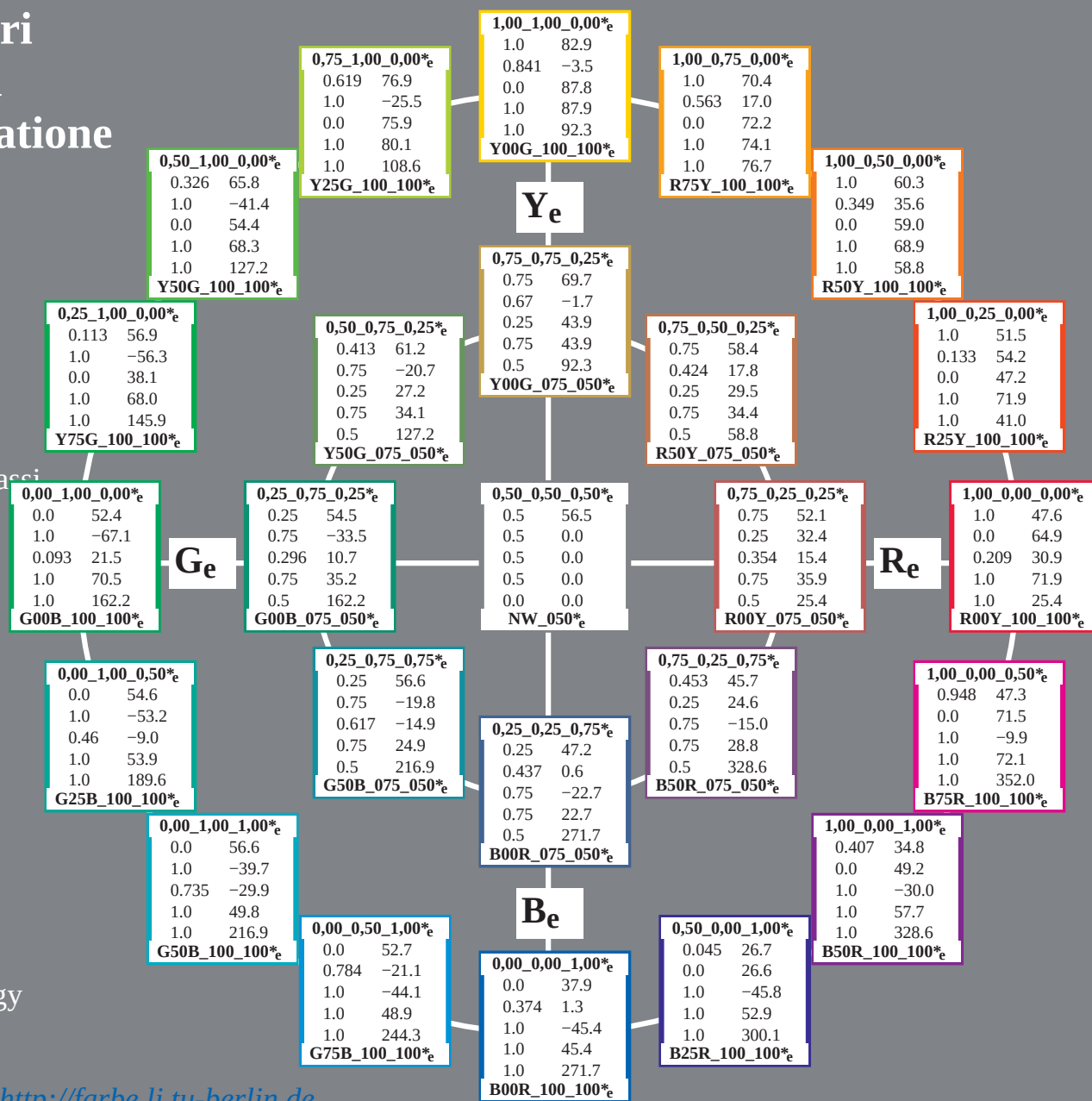
Colore e Visione a Colori

Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per l'illuminante D65
cerchio delle tinte a 16 passi ed a 8 passi
standard display sRGB
rgb data: rgb^*_e (top)
colori elementari H^* , bianchezza I^* ,
chroma C^* : HIC^*_e (bottom)
codifica colori:
 $rgbic^*_de$; $LabCh^*_de$

Edizione speciale per la esposizione
Colore e Visione a Colori
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>
e <http://130.149.60.45/~farbmetrik> e <http://farbe.li.tu-berlin.de>



4-113730-L0

PI750-73

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

Grafico TUB-PI75; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$

25 colori standard per l'illuminante D65, 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$ Output: 3D-linearizzazione a $cmyk^*_{de}$

4-113730-F0

Colore e Visione a Colori

Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per l'illuminante D65
cerchio delle tinte a 16 passi ed a 8 passi
standard display *sRGB*
rgb data: $rgb^*_{\mathbf{e}}$ (top)
colori elementari H^* , bianchezza I^* ,
chroma C^* : $HIC^*_{\mathbf{e}}$ (bottom)
codifica colori:
 $rgbic^*_{\mathbf{d}}$; $rgbic^*_{\mathbf{de}}$

Edizione speciale per la esposizione
Colore e Visione a Colori
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>
e <http://130.149.60.45/~farbmetrik> e <http://www.farbmetrik.de>

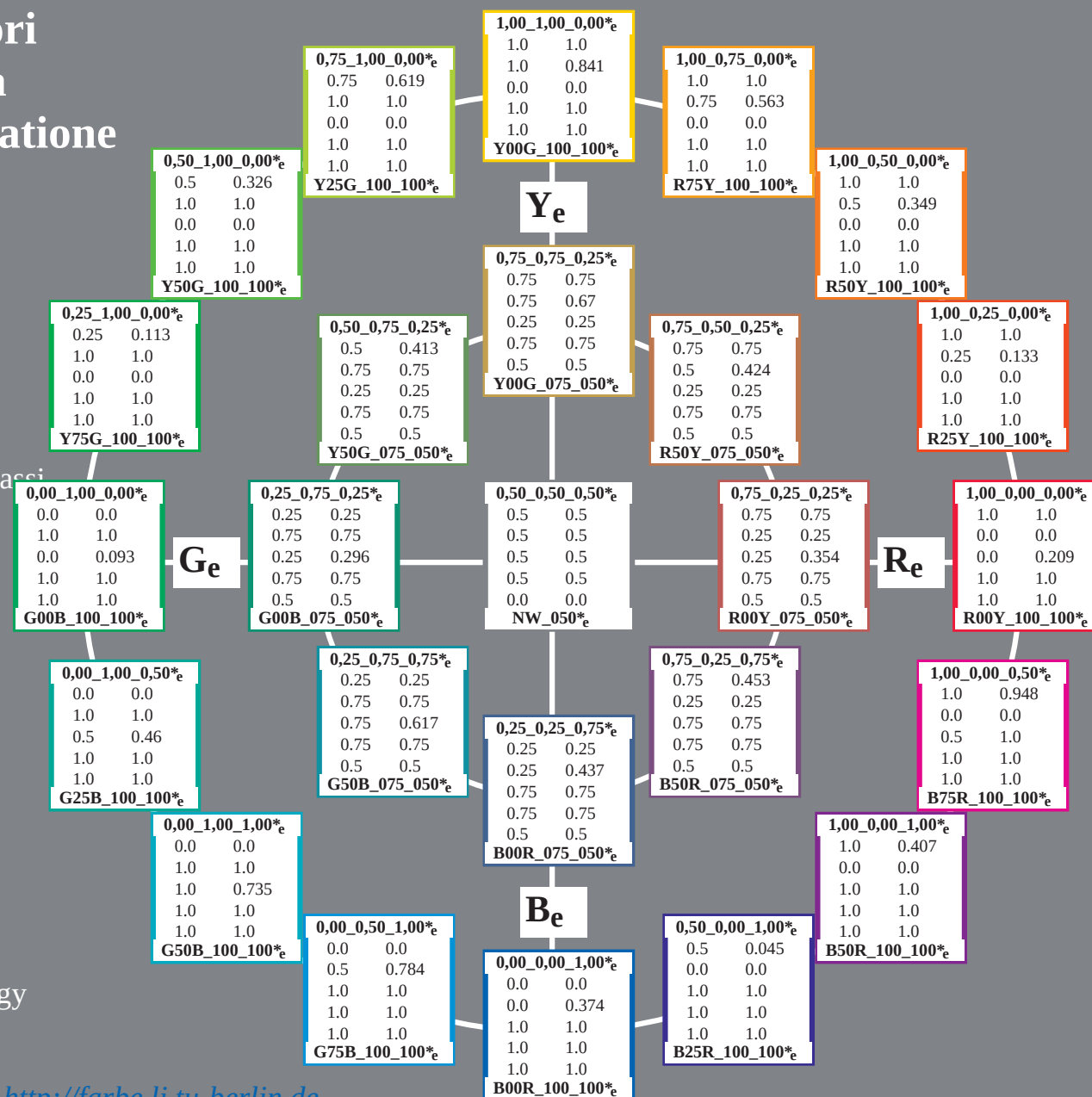


Grafico TUB-PI75; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$

25 colori standard per l'illuminante D65, 3D=1, de=1, *cmyk**Output: 3D-linearizzazione a *cmyk**_{de}

Colore e Visione a Colori

Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per l'illuminante D65
cerchio delle tinte a 16 passi ed a 8 passi
standard display *sRGB*
rgb data: $rgb^*_{\mathbf{e}}$ (top)
colori elementari H^* , bianchezza I^* ,
chroma C^* : $HIC^*_{\mathbf{e}}$ (bottom)
codifica colori:
 $LabCh^*_{\mathbf{de}}$; $Lab^*/DE^*/h^*_{\mathbf{de}}$

Edizione speciale per la esposizione
Colore e Visione a Colori
 Section Lighting Technology
 of the Berlin University of Technology
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
 vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>
 e <http://130.149.60.45/~farbmetrik> e <http://www.farbmetrik.de>

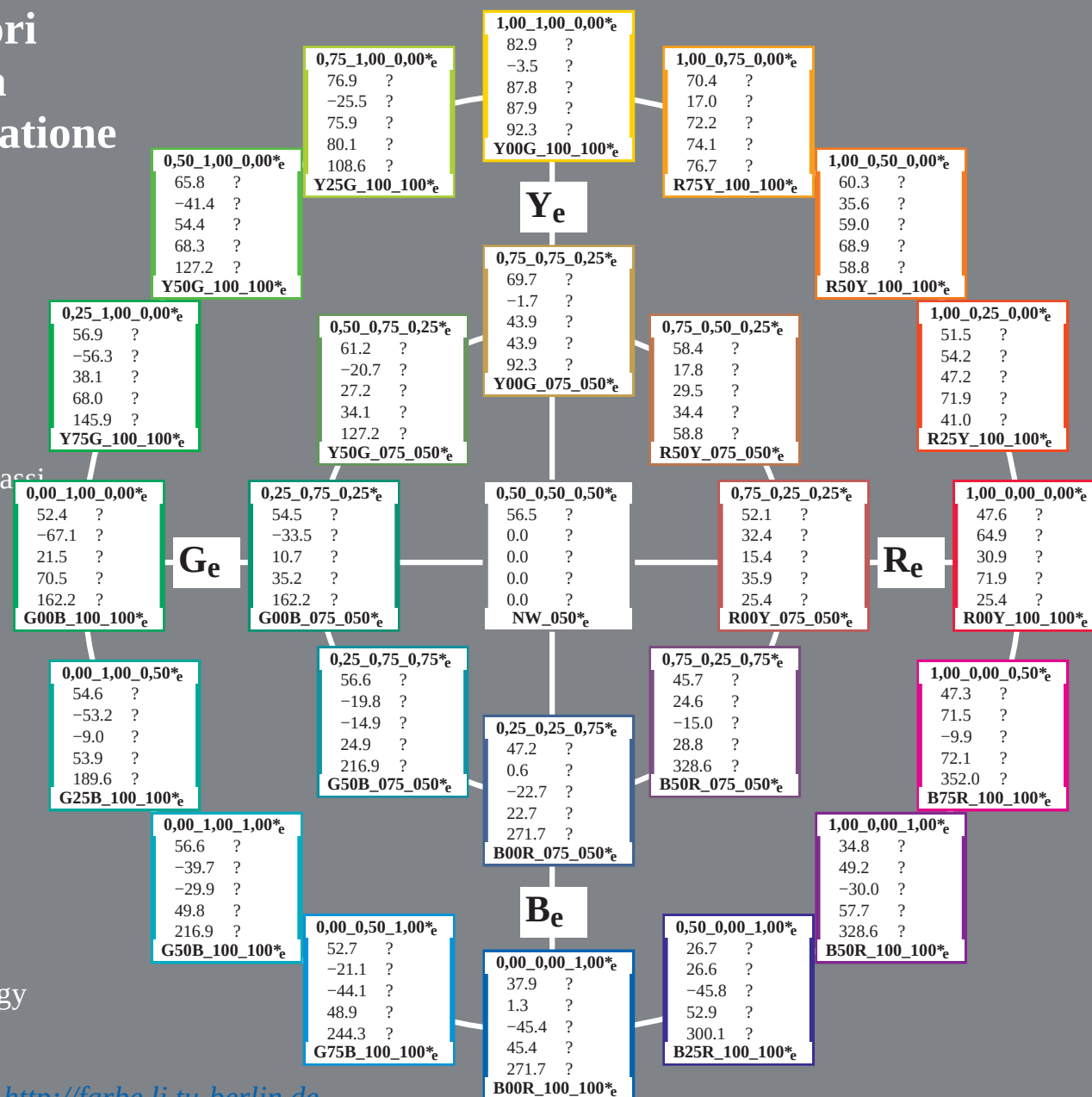


Grafico TUB-PI75; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$

25 colori standard per l'illuminante D65, 3D=1, de=1, cmyk*Output: 3D-linearizzazione a cmyk*_{de}

- Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset, separazione cmyk* (CMYK)

-vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI75/PI75.HTM>

informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

4-1132330-F0

PI750-7N, 24/26-F

PE4300L 120830.TXT. 1080 colors. Separation cmv6*

Grafico TUB-PI75; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Output: 3D-linearizzazione a $cmyk^*_{de}$

[illegible]



TUB materiale: code=rha4ta

-vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI75/PI75.HTM>

Grafico TUB-PI75; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi
colori e la differenza, ΔE^* , 3D=1, cmk^*
Input: *rgb/cmyk* $\rightarrow$ *rgb*
Output: 3D-linearizzazione a *cmyk*
PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation *cmy6*
P750-N_26/26-F

n	HIC**Fide	rgb_Fide	frc_Fide	hsa_Fide	rgb**Fide	LabCh**Fide		cmy**sep.Fide		hsa*.de	rgb**Mde	LabCh**Mde		delta
1053	NW_086de	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.0	0.024	0.0	0.179	1.0	1.0	95.4	0.0
1054	NW_093de	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.0	0.02	0.005	0.0	1.0	1.0	95.4	0.0
1055	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.084	1.0	1.0	95.4	0.0
1056	NW_000de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0
1057	NW_006de	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.0	0.139	0.0	0.933	1.0	1.0	95.4	0.0
1058	NW_013de	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.0	0.0	0.043	0.871	1.0	1.0	95.4	0.0
1059	NW_020de	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.057	0.036	0.825	1.0	1.0	95.4	0.0
1060	NW_026de	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.0	0.013	0.0	0.781	1.0	1.0	95.4	0.0
1061	NW_033de	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.0	0.0	0.016	0.731	1.0	1.0	95.4	0.0
1062	NW_040de	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.027	0.005	0.672	1.0	1.0	95.4	0.0
1063	NW_046de	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.0	0.0	0.013	0.628	1.0	1.0	95.4	0.0
1064	NW_053de	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.0	0.021	0.019	0.541	1.0	1.0	95.4	0.0
1065	NW_060de	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.006	0.478	1.0	1.0	95.4	0.0
1066	NW_066de	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.0	0.06	0.005	0.468	1.0	1.0	95.4	0.0
1067	NW_073de	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.0	0.021	0.011	0.422	1.0	1.0	95.4	0.0
1068	NW_080de	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.007	0.36	1.0	1.0	95.4	0.0
1069	NW_086de	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.0	0.024	0.005	0.179	1.0	1.0	95.4	0.0
1070	NW_093de	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.0	0.02	0.007	0.084	1.0	1.0	95.4	0.0
1071	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.005	0.0	1.0	1.0	95.4	0.0
1072	NW_000de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0
1073	NW_006de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	95.4	0.0
1074	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	95.4	0.0
1075	G00B_100_100de	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	210	1.0	1.0	0.789	0.0	0.209	47.6	64.9
1076	Y00G_100_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	210	1.0	0.0	0.735	0.0	0.209	56.6	-39.7
1077	B00R_100_100de	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	90	0.999	1.0	0.264	0.0	0.735	56.6	-39.7
1078	G00B_100_100de	0.0	1.0	0.5	270	0.0	0.841	0.623	0.159	1.0	0.841	0.0	82.9	-3.5
1079	B50R_100_100de	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	150	1.0	0.0	0.905	0.0	0.374	37.9	1.3
					330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.093	52.4
							0.407	0.59	1.0	0.0	0.407	0.0	34.8	49.2